917

Arab Republic of Egypt
Ministry of State for Scientific Research
Academy of Scientific Research and Technology
Patent Office



## To Whom It May Concern

The Chief of the Patent Office certifies that **DR. MOHAMED KHALED MOHAMED**Address: 552 MAHMOUD SHALTOUT ST. ELTYARAN ST. EXTENTION – NASR CITY

ARAB REPUBLIC OF EGYPT

has filed application No.1492 on 22\11\1999 to obtain a patent for an invention titled:

( MONITIOR OF LIVING EISSUE STRENGTH AND ELECTRICAL RESISTANCE AND ACTIVITY)

This Document was given to him upon his request,

Dated 09\09\2003 Coupon No.148763

Patent Office Supervisor Dr. Hisham Ezzat El Dib

Prof. Dr. Fawzi A . Elrefaie

President,

Academyof Scientific
Research and Technology

This 'Document' is given to an applicant upon his request

This 'Document' doesn't, by any means, indicate that a patent has been issued for the applicant



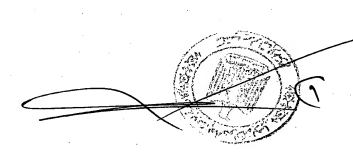
# الوصف الكامل للاختراع « تقيم علم الاستمارة من صورتين »

الرقم المتتابع لطلب البراءة تسمية الاختسراع

فيما يلي بيان الوصف الكامل للاختراع (١)

#### مقدمة

يعتبر اخذ عينة من النسيج الحي للفحص الباتولوجي مسن متطلبات التشخيص الدقيق للعديد مسن الأمراض و يتم ذلك بواسطة إبرة بذل لها غلاف معدني حاد لقطع عينة و حملها حارج الجسم مع إبرة داخلية تمر داخل الغلاف لتسهيل وصوله إلى النسيج المطلوب و يعيب هدذه الطريقة عدم وحود دلائل مؤكدة على وصول طرف إبرة البذل إلى النسيج المطلسوب بالإضافة إلى تأخر تحليل العينة و الحصول على نتائج تشخيصية و الهدف من هذا الجهاز مساعدة الطبيب لتسلافي هذه العيوب.



<sup>(</sup>١) يبدأ الطالب بكتابة وصف الاختراع على هذه الاستمارة : ويكتب ما يتبقى من الوصف على ورق أبيـض يرفـق بالاستمارة على وجه واحد من الورقة وأوحات الرسم لا تتخلل الوصف الكامل ·

# فكرة عمل الجهاز

تتباين أنسجة الحسم في تركيبها و نوع و كثافة خلاياها و ترويتها الدموية مما يجعلها مختلفة الصلابة ( المقاومة للاختراق الفيزيائي ) و أيضا مختلفة في مقاومتها لمرور التيار الكهربائي و بعض الأنسجة الحية لها نشاط كهربائي واضح ( القلب - المخ - العضلات ) مما يمكن اكتشافه من على سطح الجلد و منها من له نشاط كهربائي اقل وضوحا مما يستلزم الوصول إلى النسيج بعينه لدراسة هذا الخلا و يعتمد فكرة عمل هذا الجهاز على أجراء دراسة لهذه الخواص الثلاثة أثناء أحراء عملية البذل مما يسمح بالتأكد من الوصول الى العضو المطلوب و التنبؤ بحالته المرضية أثناء احد العينة .

## تركيب الجهاز

#### أولا الجــس:-

- ١. شكل المحس و طوله و سمكه مماثل تماما لشكل الإبرة الداخلية لإبرة اخذ العينـــة ممــا يمكــن مــن
   استبدالها به بعد أداء وظيفتـــه .
- ٢. مقدمه طرف المجس(١) مدبب و متصل بالمخرج (ج) عن طريــــق ســـلك معـــزول يمـــر خـــالال
   المجس .
  - ٣. عازل كهربائي (٢) يفصل بين مقدمه و قاعدة طـــرف الجـس.
- قاعدة طرف المحس (٣) معدنية و قابلة للحركة رأسيا و لها جناحين جانبين (٤) لملامسة صفيحة معدنية (٥) متصلة بالمحرج (ب) و الحانب الأخر لملامسة مقاومة كهربائية (٦) متصل بللخرج (أ).
  - ٥. سلك زنبركي (٧) من مادة عازلة يفصل حسم المحس عن قساعدة طرف المحسس.
- ٦. جسم المحس (٨) أنبوب معدي متصل بالمخرج (د) و معزول عن مكوناته الداخلية {
   المقاومة الكهربائية (٦) و الصفيحة المعدنية (٥) و قاعدة طرف المحس (٣) }.
- ٧. قاعدة المحس (٩) مادة عازلة مماثلة لقاعدة إبرة البذل و مثبــــت عليــها المحــارج الكهربائيــة (أ)
   (ب) (ج) (د) التي يمكن توصليها بوحدة الملاحظة و القيــاس و التســـحيل بواســطة كــابل ربــاعي
   الأســلاك (١٠).

#### ثانيا: - وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل: -

- وحدة ملاحظة و قياس المقاومة الفيزيائية لمرور الإبرة ( حــرس \_ لمبــة أميــتر) مــع إمكانيــة التسجيل على ورق حســاس (١١).
- وحدة ملاحظة و قياس المقاومة الكهربائية (حُرس لبيسة \_ أميتر) مع إمكانية التسجيل على ورق حساس (١٢).

- ٣. وحدة قياس و تسجيل النشاط الكهربائي مشاهة لجهاز رسم القلب أو العضلات لتسجيل النشاط الكهربائي للنسيج علمي ورق حسماس (١٣).
  - ٤. المخارج الكهربائيــة (أً) (بُ) (جُ) (دُ).

## ثالثا: - الدوائر الكهربائيـــة: -

- ١. دائرة قياس الصلابة ( المقاومة الفيزيائية لمسرور الإبسرة ) .
  - للخرج (أً) علي قاعدة الجيس (٩).
  - السلك الموصل خلال الكابل (١٠).
- المخرج (أ) على وحدة الملاحظة و القياس و التسلحيل .
- - 🖁 مفتاح كــهربائي (١٤).
- هصدر كهربائي مناسب (١٥) يصدر تيار كهربائي لا يزيد عن ١٢ فولـــت بمـــا يمكــن تحمـــل
   مروره داخل الأنسجة الحيـــة.
  - المخرج (ب) على وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل .
    - للخرج (ب) على قاعدة الجــس.
    - 🛭 سلك موصل إلى الصفيحة المعدنيــــة .
      - الصفيحة المعدنيــة (٥).
      - 🛭 قاعدة طرف الجــس (٣).
      - 🖁 المقاومة الكهربائيـــة (٦).
  - السلك الموصل من المقاومة الكهربائية الي المخرج (أ) علي قياعدة المجيس.

و بزيادة المقاومة الفيزيائية التي يلقاها المجس يتحرك طــرف المجــس (٢+٢+٣) رأســيا و تقـــل المقاومـــة الكهربائية في الدائرة التي يتم ملاحظتها و قياســــها و تســـجيلها .

- ۱۱ دائرة قیاس المقاومة الکهربائیة تـــترکب مــن :-
  - المخرج (ج) على قاعدة الجـــس.
  - السلك الموصل خلال الكــــابل (١٠).
- المخرج (ج) علي وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل .
- وحدة الملاحظة ( حرس أو لمبة ) و القياس ( أميتر ) مع إمكانية التسجيل بطريقة مشاهة لقياس الفولت لجهاز رسم القلب او المخ او العضلات الكهربائي ( المنافق الم
  - 💈 مفتاح کــهربائی (۱٤).

- 🛭 مصدر کهربائی مناسب (۱۵).
- المخرج (ب) على وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل.
  - للخرج (ب) على قاعدة الجـــس.
  - السلك الموصل إلى الصفيحة المعدنيـــة.
    - الصفيحة المعدنية (٥).
    - 🛭 قاعدة طرف الجس المعدنيـــة (٣).
      - النسيج الحي المطلوب دراسته.
        - 🛭 مقدمة طرف الجــس (١).
- ₹ السلك الموصل من مقدمة طرف المحس الي المخرج (ج) علي قاعدة المحسس.

و تتغير المقاومة لمرور التيار الكهربائي خلال النسيج الحي حسب نوعه و وجدود تغييرات باثولوجية به بما يسمح ملاحظته و قياسه و تسبجيله .

## 🛭 دائرة تسجيل النشاط الكهربائي تتكون من

- المخرج (ج) على قاعدة الجـــس.
- السلك الموصل خلال الكـــابل (١٠).
- المخرج (ج) على وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل.
- ع وحدة تسجيل النشاط الكهربائي (مشابحة لجهاز رسم القليب أو العضلات أو المسخ )(١٣)
  - المخرج (د) علي وحدة الملاحظة و القياس و التسجيل.
    - المخرج (د) على قاعدة الجـــس
    - السلك الموصل الى جسم الجس المعـــدن .
      - لا جسم الجس المعدي (٨).
- الغلاف المعدي القاطع لإبرة البذل (١٤) الملاصق لجسم المحسدي {و هسو لا يعتسبر مسن أجزاء المحسس}.
- الأنسجة المختلفة التي يمر خلالها الغللاف القلطع لابرة البذل و تعمل كطرف أرضي
   لوحدة تسجيل النشاط الكهربائي.
  - 🕏 النسيج الحي المطلوب قياس نشاطه الكهربائي الملاصق و الملاصق لمقدمـــة طـرف الجـس
    - المقدمة طرف الجيس (١).
  - السلك الموصل من منة مقدمة طرف الجس (١) الي المخرج (ج) علي قاعدة الجيس.
    - ة المخرج (ج) علي قاعدة الجـــس .

#### رابعا: - وحدة تحليل البيانسات: -

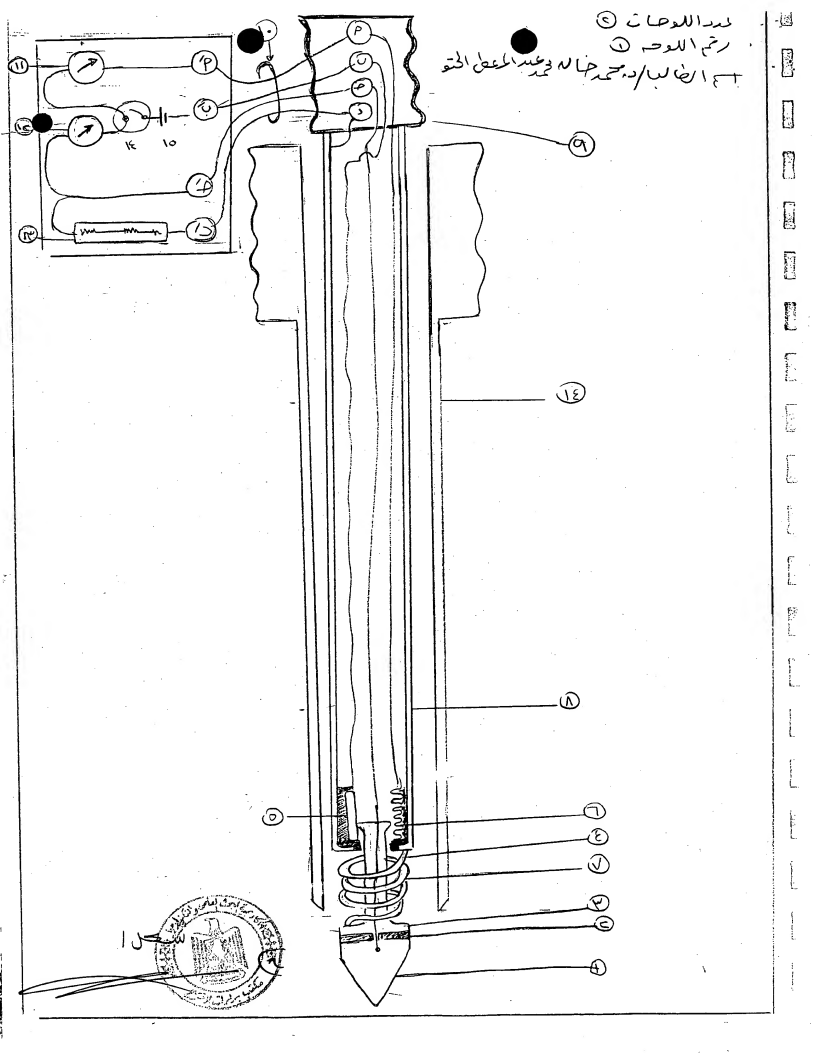
بعد دراسة البيانات المستخلصة من دراسة مختلف أنــواع و أمــراض الأنســجة يمكــن إضافــة وحــدة تحليل البيانات بالكمبيوتر لتعطي الطبيب تشخيصا فوريــا لنــوع النســيج الموجــود بــه طــرف الجــس ولطبيعته المرضيــة .

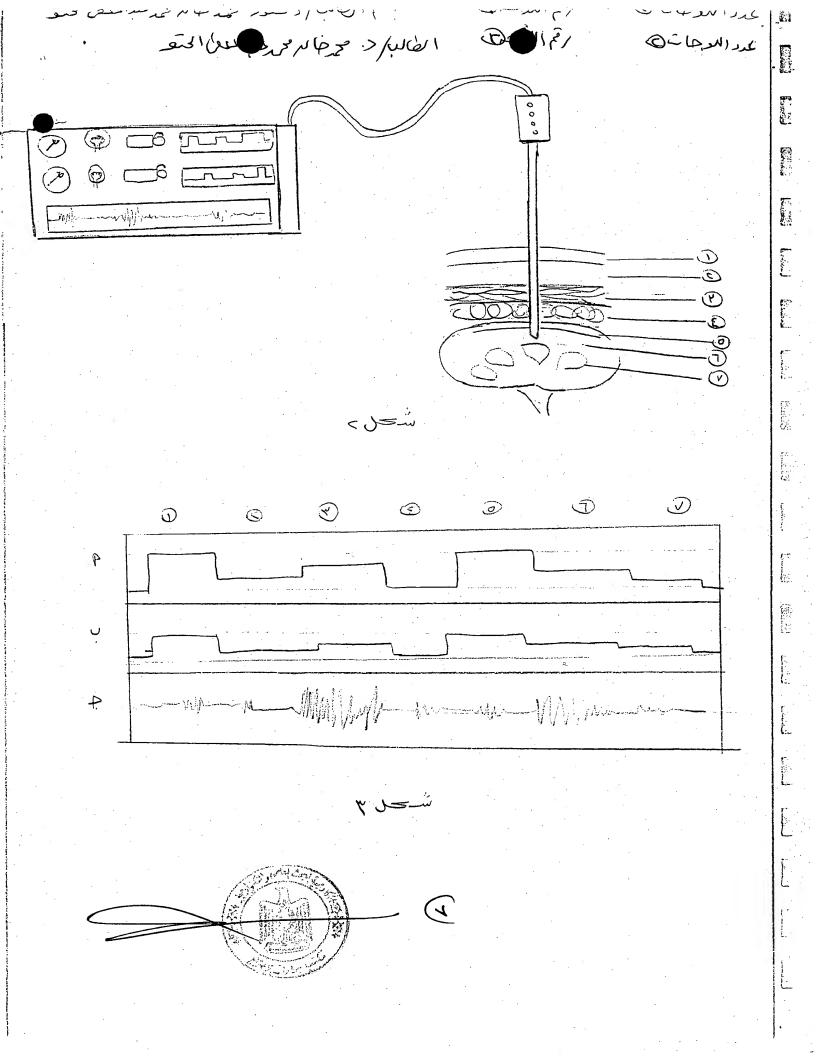
#### طريقة الاستخدام: -

- ١- يتم تحضير المريض و تعقيمه و تحديد موضيع النسيج المطلوب اخد عينه منه بواسطة
   الموجات فوق الصوتية أو الأشعة المقطعية أو أشيعة × كالمعتدد .
- ٢- تستبدل الإبرة الداخلية لإبرة اخذ العينة بالمجس المبتكر بحيث يكـــون مطابقـــا لهـــا في الشـــكل و
   الأبعـــاد .
- ٣- يغلق مفتاح الدائرة الكهربائية (١٤) ثم تدفع الإبرة تحساه النسيج كالمعتاد مع ملاحظة أو
   قياس أو تسجيل المقاومة الفيزيائية و المقاومة الكهربائية لأنسجة أثناء دفيع الإبرة في اتجاهها.
- و حالة الابرة من نوع التروكات تسستبدل الإبرة الداخلية ذات التجويف بالمحس مرة أخرى دون إزالة الغلاف القاطع لإبرة البذل و يتم احسذ العينة حسب إرشادات استخدام إبرة البذل.
- 7- في حالة إبرة البذل من نوع المانجيني يزال الجمس و يتم توصيل الغلاف القاطع لإبرة البذل بسرنجة الشفط السلبي و يتم احذ العينة كالمعتاد.

## مثال محتمل لاستخدام الجهاز في بذل الكلي :-

- ١- يمر الجهاز داخل غلاف إبره البذل خلال الجلد (١) و نسيج ما تحت الجلد (٢) و العضلات (٣) و الدهن حول الكلي (٤) و غلاف الكلي (٥) و قشرة الكلي (٦)أو داخل الكلي (٧) [ شكل ٢].
- ٢- [ شكل ٣أ] يمثل تسجيل مقاومة الأنسجة المختلفة لدخول الإبرة و يظهر أعلي مقاومة في الجلد و غلاف الكلى.
- ٣- [ شكل ٣ب] يمثل المقاومة المحتملة لمرور التيار الكهربائي خلال الأنسجة و يتوقع بعد الدراسة ان
   تكون اعلى مقاومة للدهن حول الكلي [ شكل ٣ب ] .
- ٤- [ شكل ٣ ج ] يمثل اعلى نشاط كهربائي للعضلات و يتوقع بعد الدراسة وجود نشاط كهربائي
   لقشرة الكلي.





#### العناصر المطلوب حمايتها

## ١- العنصر الأول :-

بحس مصمم لملاحظة و قياس و تسجيل المقاومة الفيزيائية التي تلاقيها إبرة البذل أثناء مرورها داخــــل النسيج الحي و كذلك المقاومة الكهربائية للنسيج لمرور التيار الكهربائي بالاضافة الي النشاط الكهربائي الذاتي لهذا النسيج بإعطاء معلومات فورية تساعد علي تحديد نوع النسيج و طبيعته المرضية أثناء اخــــذ عينة باثولوجية من هذا النسيج.

## ٢- العنصر الثاني:-

كما في العنصر الأول فأن الجهاز يمكنه ملاحظة و قياس و تسجيل المقاومة الفيزيائية التي يبذلها النسيج الحي لمرور إبرة العينة خلاله و هو أمر كان يدرك تقديريا بخبرة الطبيب مما يمكن الطبيب من تميز نــوع النسيج و طبيعة حالته المرضية.

## ٣- العنصر الثالث:-

كما في العنصر الأول فان الجهاز يمكنه ملاحظة و قياس و تسجيل المقاومة الكهربائية التي يلقاها التيار الكهربائي خلال مروره في الأنسجة الحية مما يمكن من تميز نوعها و دراسة تأثير المرض عليها .

## ٤- العنصر الرابع:-

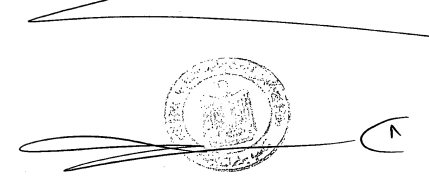
كما في العنصر الأول فان الجهاز يمكنه ملاحظة و قياس و تسجيل النشاط الكهربائي للأنسجة الحية مما يمكن من تميز نوعها و دراسة تأثير المرض عليها .

# ٥- العنصر الخامس:-

في العنصر الأول فان الجهاز يقوم بمذه المهام أثناء اخذ العينة من داخل غلاف نفس إبرة البذل و بذلك لا يحتاج إلى اختراق الجلد من فتحة خاصة.

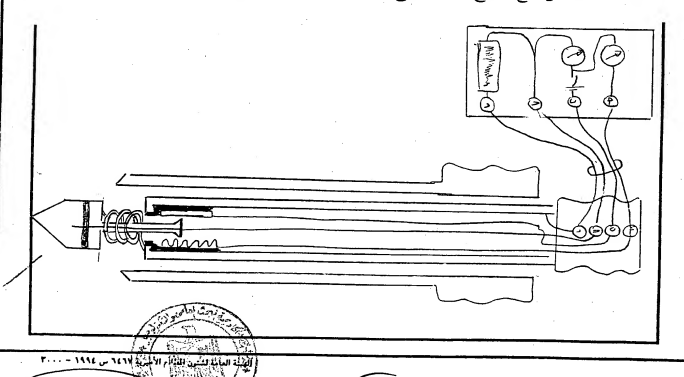
## ٦- العنصر السادس :-

كما في العنصر الأول فان الجهاز يعطي معلومات فورية للطبيب للتعرف على انواع النسيج الحي قبـــل اخذ العينة الباثولوجية منه كما انه يعطي صورة فورية عن الحالة المرضية للأنسجة.



E G (11) جمهورية مصر العربية **(11)** مكتب براءات الاختراع (11) (۲۱ د / محمد خالد مجمد عبد المعطي الحتو (01) (YY) (YY) ( 11) ـ نفسه (YY) **(Y1)** - لا يوجـــ (٣٠) جهاز قياس صلابة النسيج الحي و مقاومته لمرور التيــــار و نشـــاطه الكـــهربائي . (01) (OY)

هذا الجهاز يستخدم أثناء اخذ عينة عن طريق إبرة البذل حيث يوضع داخل غلاف إبرة البذل بدلا من إبرتها الداخلية لملاحظة و قياس و تسجيل مقاومة النسيج لمرور الإبرة و مقاومت لمرور تيار كهربائي خلاله بالإضافة الي نشاطه الكهربائي و هذه الخواص الثلاثة تساعد على تميز نوع النسيج أثناء اخذ العينة قبل قطع النسيج و أيضا لتوقع طبيعة المسرض بالنسيج



الهَيْنَةُ النَّالِيَةُ الشُّونَ المطابع الأمينية ١٩٩٧ ص ١٩٩٦ – ٢٥٠٠